|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | **Definición** |
| **modelo cascada** | es un paradigma sistemático y secuencial del software, que se inicia con la necesidad del cliente para comenzar el proceso de planeación desde el inicio hasta el final, esto quiere decir que involucra mucho a el cliente en el proceso del software. |
| **modelo v** | Este se caracteriza por que si proceso es en forma de V, en la parte derecha de la V es en la que se da el mantenimiento y en la parte izquierda se da el análisis y el diseño. |
| **modelo sashimi** | Es un programador que organiza lo más complejo a lo más dificultoso.Es de gran nivel y muy detallado.  depura los programas dando como proceso de corrección de errores de programación. |
| **modelo incremental** | este modelo combina elementos del MLS con la filosofia de la construcción de prototipos.Se usa en cadena utilizando muchas formas de programacion para matener a el cliente informado sobre todo el proceso. |